



Legenda

quadri

tipologia punti luce

- 5 fari [1]
- Aec 2 [69]
- AEC 2 doppio [10]
- AEC Logika [3]
- AEC Logika doppio [29]
- Aldione [28]
- Aldione Doppio [83]
- Aldione quadruplo [1]
- Aldione Triplo [5]
- Argo doppio [14]
- Argo Guzzini [265]
- Armatura TP [34]
- Armonia TS [1]
- Campane Siemens [24]
- Campane Siemens a muro [7]
- Direzia doppio [19]
- Disano Radon [10]
- Doppia sfera arredo [8]
- Ecolo [773]
- Ecolo doppio [13]
- Ecolo Lignano [111]
- Ecolo triplo [5]
- Evoluta [580]
- RUUD Cube [7]
- RUUD doppio [17]
- G.C.I.L.L. AG3 [19]
- Kaos 1 [29]
- Lunoide [1]
- Lunoide doppio [1]
- Lunoide FV [3]
- Modus Harpa doppio [89]
- Modus Harpa triplo [4]
- Faro Proiettore [15]
- Faro Proiettore doppio [3]
- Reflexa [130]
- Reggiani doppio [33]
- Reggiani triplo [7]
- Saphir [1358]
- Saphir doppio [49]
- Saphir quadruplo [5]
- Saphir triplo [3]
- Schredere nere [70]
- Sfere [1383]
- Sfere a muro [36]
- Sfere doppio [2]
- Sfere guzzini tripli [14]
- Sintre [40]
- Sirio doppio [1]
- Sirio Fivep [553]
- Thorn Decostreet [6]
- Thylla doppio [17]
- Thylla quadruplo [5]
- Proiettore faro [3]
- Trasforma Grechi [13]
- Trilogia [38]

P.I.C.I.L. - PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE	COMUNE DI ABANO TERME Piazza Caduti, 1 35031 - Abano Terme (PD)
OGGETTO	Piano di illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso
ELABORATO	TIPOLOGIA APPARECCHI
SCALA	1 : 1000
COMMESSA N°	14005
IDENTIFICATIVO	0.2014.4.000613
NATIZ	14005-5550-04_tav 04
TAVOLA	TAV. 04
PROGETTISTI	geom. Cristiano SAMPIN ing. Roberto ZILLO per. ing. Paolo BERTI ing. Simona MARTINI ing. Andrea TOSCHI per. ing. Alessandro FAVIERO
FINI	
REV. NR. DESC.	01-primo emissione-cr_20.06.2014
SOLA - DATA	
REV. NR. DESC.	02-emissione finale-cr_28.11.2014
SOLA - DATA	
REV. NR. DESC.	
SOLA - DATA	

ARC ingegneria